

Application No.	Applicant(s)	
09/753,664	TSAU, LIMING	
Examiner	Art Unit	
Khiem D Nguyen	2823	

CLASS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				LASSIFIC				·····	· · ·		
CLASS	ORIGIN						S REFEREN		<u> </u>	1 :		
		SUBCLASS	CLASS			BCLASS (ON		S PER BLO	CK)	<u>: </u>		
438		622	438	637	638	723	724					
INTERNA	ATIONAL C	LASSIFICATION										
1 0	1 L	21/4763			†						-	
-	+-+-	1	 					 				
+++	-1-1-	 	<u> </u>		 		-:-:	 	_	. 		
		1.									:	
		<i></i>									:	
		1 1 1										
3 4	ruem Assistant E	nopupoli examinen (Da	09/15/03 te)					Tota	l Claims Al			
\mathcal{N}_{m} \mathcal{N}_{1}			9/71						O.G.		G.	
1.	Wh	DIM	110407	(Pr	(Primary Examiner)			Print Claim(s)		Prin	Print Fig	
(Lega	aı instrume	nts Examiner)	(Dăte)						1		15	
⊠ Cla	ims renu	mbered in the	same orde	r as prese	nted by applic	cant 🔲	CPA	_ □	.D.	□ R	.1.4	
<u></u>	Original	Final		Original	Final	<u></u>	اع	<u></u>	<u>a</u>		1 2	
Final	Ē	Final rigin	Final	<u> </u>	Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original	
_ '	Ō			Ō		"	ō	"	ō	"	ا (
1	1	31		61	91		121		151		18	
	2	32		62	92	. [122		152		18	
	3	33		63	93		123		153		18	
	4	34		64	94	-	124		154	ļ	18	
-	5	35		65	95	ļ	125	ļ	155		18	
	7	36		66	96	·	126		156		18	
	8	38		67 68	98		127	\ 	157 158		18	
	9		ļ — — ·	69					159		18	
Q I	9 1	1 130 1	1 1		1 1 44		1 170					
	10	39			100		129	-		-	+	
10 1	10	40		70	100		130	-	160		19	
10 1 11 1											19	
10 1 11 1 12 1	11	40		70 71	100 101		130 131		160 161		19	
10 1 11 1 12 1 13 1 14 1	11 12 13 14	40 41 42 43 44		70 71 72 73 74	100 101 102 103 104		130 131 132 133 134		160 161 162 163 164		19 19 19 19	
10 1 11 1 12 1 13 1 14 1	11 12 13 14 15	40 41 42 43 44 45		70 71 72 73 74 75	100 101 102 103 104 105		130 131 132 133 134 135		160 161 162 163 164 165		19 19 19 19 19	
10 1 11 1 12 1 13 1 14 1	11 12 13 14 15	40 41 42 43 44 45 46		70 71 72 73 74 75 76	100 101 102 103 104 105 106		130 131 132 133 134 135 136		160 161 162 163 164 165 166		19 19 19 19 19	
10 1 11 1 12 1 13 1 14 1	11 12 13 14 15 16	40 41 42 43 44 45 46 47		70 71 72 73 74 75 76 77	100 101 102 103 104 105 106 107		130 131 132 133 134 135 136 137		160 161 162 163 164 165 166 167		19 19 19 19 19 19	
10 1 11 1 12 1 13 1 14 1	11 12 13 14 15 16 17	40 41 42 43 44 45 46 47 48		70 71 72 73 74 75 76 77 78	100 101 102 103 104 105 106 107		130 131 132 133 134 135 136 137 138		160 161 162 163 164 165 166 167		18 19 19 19 19 19 19 19	
10 1 11 1 12 1 13 1 14 1	11 12 13 14 15 16 17 18	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	100 101 102 103 104 105 106 107 108		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		160 161 162 163 164 165 166 167 168		19 19 19 19 19 19 19	
10 1 11 1 12 1 13 1 14 1	11 12 13 14 15 16 17	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169		19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20	
10 11 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	100 101 102 103 104 105 106 107 108		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		19 19 19 19 19 19 19 19 20 20	
10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169		19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20	
10 1 11 1 12 1 13 1 14 1	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174		19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20	
10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174		19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177		19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		19 19 19 19 19 19	